



Ministerio de Medio Ambiente  
Instituto Nacional de Meteorología

# RESUMEN CLIMATOLÓGICO MENSUAL DE GALICIA

SEPTIEMBRE DE 1998

CENTRO METEOROLÓGICO TERRITORIAL DE GALICIA  
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA

## SUMARIO

1. COMENTARIO .....	Pág. 1
2. ESTACIONES COMPLETAS .....	Pág. 2
3. DATOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACION .....	Pág. 9
4. VALORES MEDIOS DE LOS SONDEOS AEROLOGICOS .	Pág. 24

© I.N.M. Prohibida su reproducción total o  
parcial por cualquier medio sin autorización  
expresa del I.N.M.

**CENTRO METEOROLOGICO TERRITORIAL DE GALICIA**

**Sección de Climatología**

c/ Gregorio Hernández s/n

Apartado de correos 4644

15011 La Coruña

Teléfono (981) 25 32 00/25 31 99

Fax (981) 27 84 26

## 1. COMENTARIO

El mes de **septiembre de 1998** es un mes notablemente lluvioso, durante unos 20 días, especialmente en los seis últimos del mes, se registran precipitaciones. Fueron más abundantes en Pontevedra y en las comarcas más meridionales de A Coruña, donde se superan en más de 100 l/m<sup>2</sup> los valores habituales de un mes de septiembre. Por el contrario, las precipitaciones tienden a aproximarse al valor medio en el norte de la provincia de Lugo. Fueron, en general, muy escasos los días despejados.

Puede decirse que es el 25 el día más lluvioso del mes, con más de 60 l/m<sup>2</sup> en buen número de estaciones. Por esas fechas se registró alguna tormenta en las provincias de A Coruña y Pontevedra, aunque no de forma generalizada. Septiembre produjo también algún fenómeno tormentoso en la provincia de Orense.

En cuanto a la distribución de temperaturas, digamos que se produce un hecho poco frecuente: en el norte de Galicia tuvimos un septiembre más cálido de lo normal, en tanto que en el sur no se alcanzaron los valores medios de temperatura. Orense llegó a los 35 °C el día 18, que fue, en general, el más cálido del mes. Los días más fríos varían según las zonas, aunque no se registran heladas ni siquiera en las áreas montañosas (mínima de 1 °C en Manzaneda los días 12 y 24).

Poco relevantes resultan las rachas máximas de viento de los observatorios completos. En el litoral pueden mencionarse las rachas de más de 100 Km/h que se registran los días 11, 26 y 29 en Estaca de Bares. Durante estos dos últimos días el viento sopla también con fuerza en las proximidades de Finisterre, si bien no se alcanzan los 90 Km/h.

## 2. ESTACIONES COMPLETAS.

De los observatorios de La Coruña, Alvedro, Lugo, Orense, Pontevedra, Vigo y Santiago se ha elaborado un extracto del resumen climatológico mensual en el que se incluyen las variables más importantes.

Los valores entre paréntesis representan, el primero de ellos el valor medio del periodo 61-90 de la variable correspondiente y el segundo el resultado de dividir la desviación del valor mensual respecto de la media entre la desviación típica de la muestra de 30 años.

Finalmente, se incluyen dos rosas de vientos, la situada a la izquierda con los datos del mes y la de la derecha con los valores medios de los últimos diez años. La escala de frecuencias está en el eje E. Los números situados sobre cada uno de los rumbos representan la velocidad media para cada dirección en Km/h.

1387 LA CORUÑA**1. TEMPERATURAS. (°C)**

## MEDIAS:

del mes: 19.1 ( 18.1/ 1.1)

de máximas: 22.0 ( 21.5/ .5)

de mínimas: 16.2 ( 14.7/ 1.9)

## ABSOLUTAS:

máxima: 25.5 el día 18

mínima: 13.8 el día 25

**2. PRECIPITACION. (mm)**

TOTAL: 126.5 ( 62.5/ 1.5)

MAXIMA EN 24 HORAS: 39.2 el día 4

DIAS DE PRECIPITACION: 21

**3. NUBOSIDAD.**

HORAS DE SOL: 151.6 (40%) (174.7/ -.7)

DIAS DESPEJADOS: 3

DIAS CUBIERTOS: 13

**4. HUMEDAD.**

RELATIVA MEDIA (%): 77 (79/ -.4)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 16.9 (16.3/ .6)

**5. PRESION. (Hpa)**

NIVEL DE LA ESTACION: 1005.5 (1010.6/-3.2)

**6. VIENTO.**

RACHA MAXIMA DE 59 Km/h el día 11

9/98

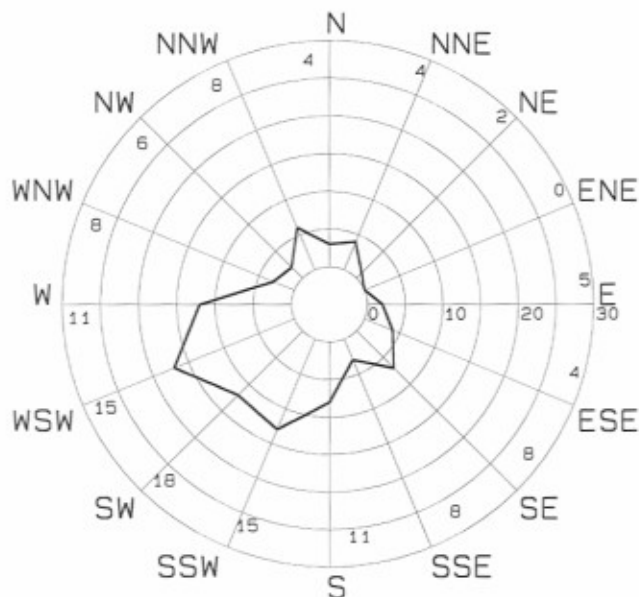
VELOCIDAD MEDIA: 11 Km/h

CALMAS 3 %

Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 11 Km/h

CALMAS 19 %



1428 LAVACOLLA**1. TEMPERATURAS. (°C)**

## MEDIAS:

del mes: 17.2 ( 17.0/ .1)

de máximas: 21.7 ( 22.4/ -.3)

de mínimas: 12.8 ( 11.7/ 1.0)

## ABSOLUTAS:

máxima: 30.8 el día 20

mínima: 8.8 el día 12

**2. PRECIPITACION. (mm)**

TOTAL: 216.7 ( 113.9/ 1.2)

MAXIMA EN 24 HORAS: 48.3 el día 25

DIAS DE PRECIPITACION: 23

**3. NUBOSIDAD.**

HORAS DE SOL: 120.0 (32%) (179.1/-2.0)

DIAS DESPEJADOS: 3

DIAS CUBIERTOS: 13

**4. HUMEDAD.**

RELATIVA MEDIA (%): 82 (75/ 1.3)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 16.2 (15.0/ 1.1)

**5. PRESION. (Hpa)**

NIVEL DE LA ESTACION: 971.7 ( 975.8/-2.7)

**6. VIENTO.**

RACHA MAXIMA DE 59 Km/h el día 25

9/98

VELOCIDAD MEDIA: 11 Km/h

CALMAS 9 %



Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 12 Km/h

CALMAS 15 %



1387E ALVEDRO**1. TEMPERATURAS. (°C)**

## MEDIAS:

del mes: 18.3 ( 17.6/ .6)

de máximas: 21.9 ( 22.8/ -.6)

de mínimas: 14.7 ( 12.5/ 2.0)

## ABSOLUTAS:

máxima: 26.4 el día 21

mínima: 10.8 el día 12

**2. PRECIPITACION. (mm)**

TOTAL: 108.2 ( 71.5/ .6)

MAXIMA EN 24 HORAS: 20.9 el día 4

DIAS DE PRECIPITACION: 17

**3. NUBOSIDAD.**

HORAS DE SOL: 137.6 (37%) (177.9/-1.3)

DIAS DESPEJADOS: 2

DIAS CUBIERTOS: 8

**4. HUMEDAD.**

RELATIVA MEDIA (%): 79 (74/ 1.3)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 16.9 (15.1/ 2.0)

**5. PRESION. (Hpa)**

NIVEL DE LA ESTACION: 1001.6 (1006.4/-5.3)

**6. VIENTO.**

RACHA MAXIMA DE 59 Km/h el día 6

9/98

VELOCIDAD MEDIA: 13 Km/h  
CALMAS 12 %

1505 ROZAS-LUGO**1. TEMPERATURAS. (°C)**

## MEDIAS:

del mes: 17.0 ( 16.0/ .7)

de máximas: 22.4 ( 22.6/ -.1)

de mínimas: 11.5 ( 9.6/ 2.1)

## ABSOLUTAS:

máxima: 30.6 el día 19

mínima: 6.4 el día 12

**2. PRECIPITACION. (mm)**

TOTAL: 100.3 ( 65.4/ .7)

MAXIMA EN 24 HORAS: 23.7 el día 25

DIAS DE PRECIPITACION: 21

**3. NUBOSIDAD.**

HORAS DE SOL: 139.4 (37%) (171.4/-1.1)

DIAS DESPEJADOS: 0

DIAS CUBIERTOS: 14

**4. HUMEDAD.**

RELATIVA MEDIA (%): 76 (76/ .0)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 14.6 (14.1/ .5)

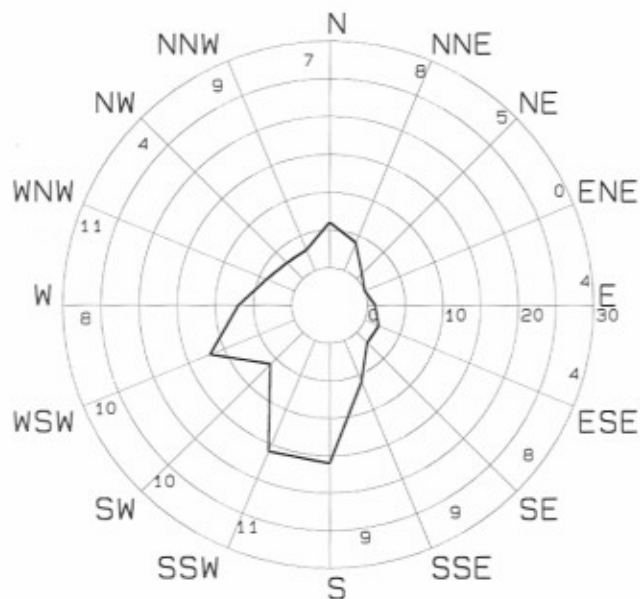
**5. PRESION. (Hpa)**

NIVEL DE LA ESTACION: 962.5 ( 967.0/-3.0)

**6. VIENTO.**

RACHA MAXIMA DE 46 Km/h el día 9

9/98

VELOCIDAD MEDIA: 8 Km/h  
CALMAS 11 %

Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 10 Km/h  
CALMAS 17 %



1690A ORENSE**1. TEMPERATURAS. (°C)**

## MEDIAS:

del mes: 19.6 ( 19.3/ .2)

de máximas: 25.9 ( 27.0/ -.4)

de mínimas: 13.3 ( 11.8/ 1.4)

## ABSOLUTAS:

máxima: 35.0 el día 18

mínima: 8.8 el día 15

**2. PRECIPITACION. (mm)**

TOTAL: 98.4 ( 52.6/ 1.1)

MAXIMA EN 24 HORAS: 28.9 el día 25

DIAS DE PRECIPITACION: 18

**3. NUBOSIDAD.**

HORAS DE SOL: 159.2 (42%) (201.5/-1.2)

DIAS DESPEJADOS: 2

DIAS CUBIERTOS: 10

**4. HUMEDAD.**

RELATIVA MEDIA (%): 70 (66/ .9)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 15.8 (15.0/ .7)

**5. PRESION. (Hpa)**

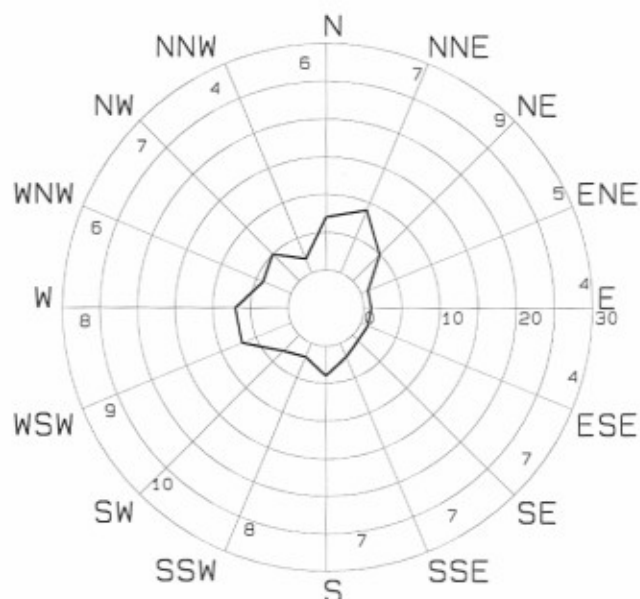
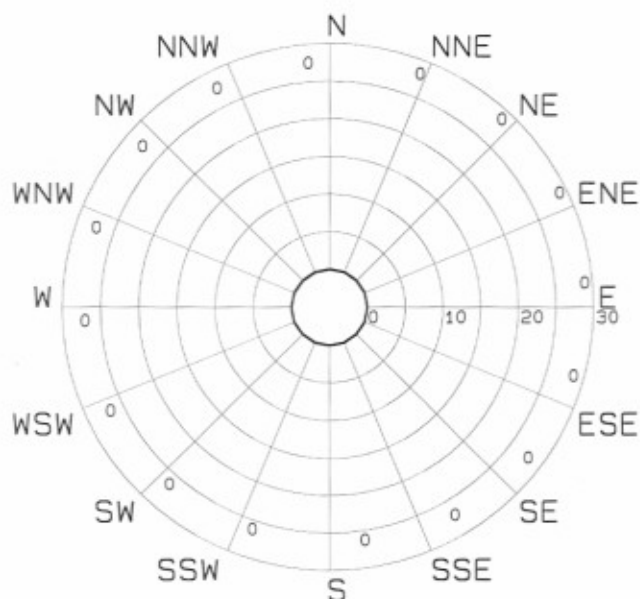
NIVEL DE LA ESTACION: 996.3 (1000.2/-2.6)

**6. VIENTO.**

RACHA MAXIMA DE /// Km/h el día //

9/98  
 VELOCIDAD MEDIA: / Km/h  
 CALMAS / %

Valores medios  
 VELOCIDAD MEDIA: 4 Km/h  
 CALMAS 39 %



1484C PONTEVEDRA**1. TEMPERATURAS. (°C)**

## MEDIAS:

del mes: 18.1 ( 18.6/ -.3)

de máximas: 21.9 ( 23.5/ -.7)

de mínimas: 14.4 ( 13.6/ .6)

## ABSOLUTAS:

máxima: 29.2 el día 18

mínima: 11.0 el día 12

**2. PRECIPITACION. (mm)**

TOTAL: 210.8 ( 94.1/ 1.6)

MAXIMA EN 24 HORAS: 59.3 el día 25

DIAS DE PRECIPITACION: 18

**3. NUBOSIDAD.**

HORAS DE SOL: 150.1 (40%) (202.6/-1.5)

DIAS DESPEJADOS: 1

DIAS CUBIERTOS: 11

**4. HUMEDAD.**

RELATIVA MEDIA (%): 82 (71/ 2.3)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 17.4 (15.2/ 2.0)

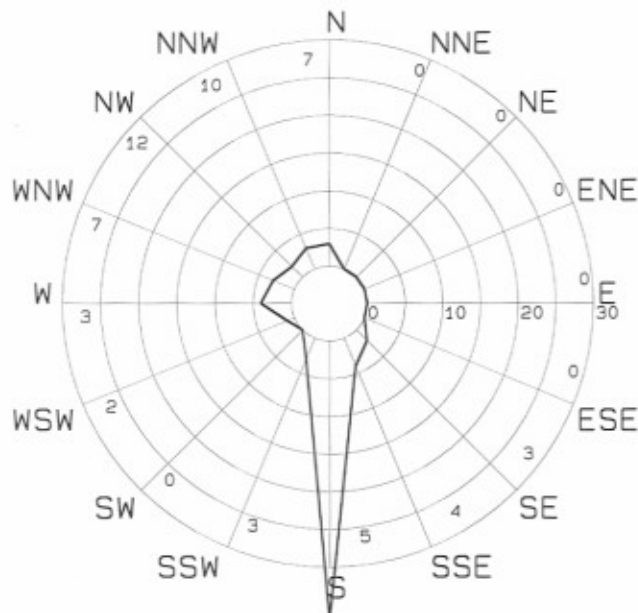
**5. PRESION. (Hpa)**

NIVEL DE LA ESTACION: 1001.0 (1005.1/-2.7)

**6. VIENTO.**

RACHA MAXIMA DE 47 Km/h el día 29

9/98

VELOCIDAD MEDIA: 3 Km/h  
CALMAS 38 %

Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 6 Km/h  
CALMAS 30 %

1495 PEINADOR**1. TEMPERATURAS. (°C)**

## MEDIAS:

del mes: 17.8 ( 18.0/ -.1)

de máximas: 21.1 ( 22.6/ -.8)

de mínimas: 14.5 ( 13.5/ .8)

## ABSOLUTAS:

máxima: 29.2 el día 18

mínima: 10.6 el día 25

**2. PRECIPITACION. (mm)**

TOTAL: 246.6 ( 112.3/ 1.5)

MAXIMA EN 24 HORAS: 53.6 el día 25

DIAS DE PRECIPITACION: 19

**3. NUBOSIDAD.**

HORAS DE SOL: 143.7 (38%) (213.9/-1.9)

DIAS DESPEJADOS: 4

DIAS CUBIERTOS: 15

**4. HUMEDAD.**

RELATIVA MEDIA (%): 86 (78/ 1.3)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 17.6 (15.8/ 1.5)

**5. PRESION. (Hpa)**

NIVEL DE LA ESTACION: 985.8 ( 989.4/-2.4)

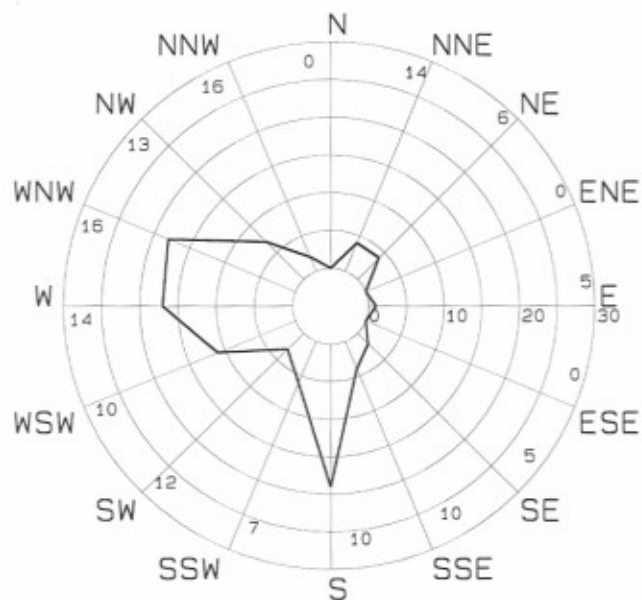
**6. VIENTO.**

RACHA MAXIMA DE 67 Km/h el día 29

9/98

VELOCIDAD MEDIA: 12 Km/h

CALMAS 2 %



Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 12 Km/h

CALMAS 14 %



### 3. DATOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACION.

Las siguientes páginas contienen los valores diarios de precipitación (expresados en décimas de milímetro), meteoros observados y temperaturas extremas (en décimas de grado centígrado) correspondientes a las estaciones de la red climatológica dependiente de este centro.

Asimismo, se incluyen los mapas de isoyetas, isotermas medias e isanómalas de precipitación y temperatura. Las desviaciones con relación a los valores medios se han calculado a partir de los datos de las 80 estaciones con series superiores a 20 años entre 1961 y 1990.

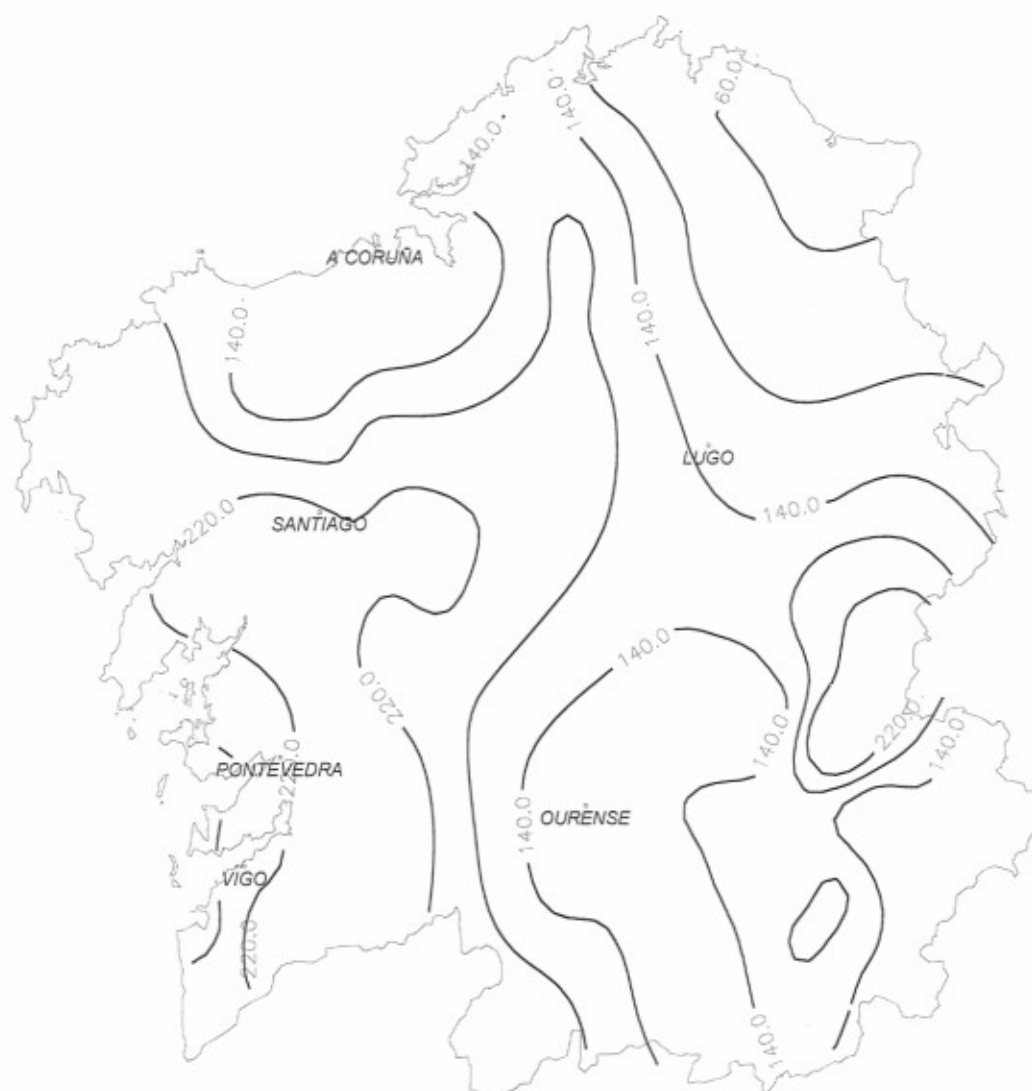
Los símbolos " ? " y " + " que pueden aparecer en los listados significan, respectivamente, que se desconoce la cantidad de precipitación recogida ese día y que dicha cantidad se ha acumulado en el pluviómetro y ha sido medida en días posteriores. Si el símbolo " ? " aparece en la columna de totales, indicará que no se realizaron observaciones todos los días del mes.

Para los meteoros se emplea la siguiente clave:

<b>L</b>	Lluvia	<b>R</b>	Rocío
<b>N</b>	Nieve	<b>E</b>	Escarcha
<b>G</b>	Granizo	<b>S</b>	Suelo cubierto de nieve
<b>T</b>	Tormenta	<b>B</b>	Niebla
<b>?</b>	No se ha especificado la forma de la precipitación		

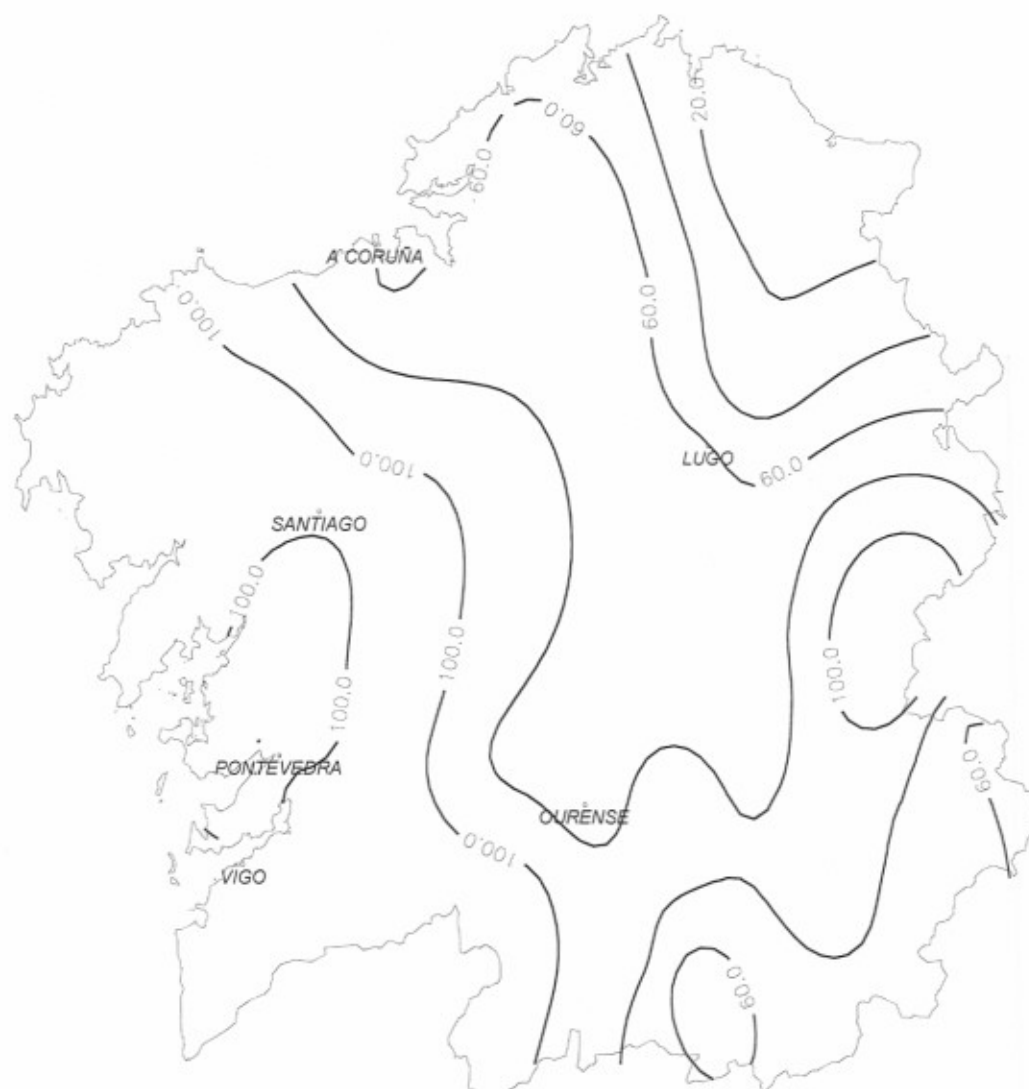
Junto a los valores diarios de temperaturas extremas se incluyen los correspondientes valores medios y la temperatura media mensual, todo ello en décimas de grado.

MAPA DE ISOYETAS. SEPTIEMBRE 1998.



C.M.T. DE GALICIA  
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA  
UNIDAD: mm  
INTERVALO: 40 mm.

*ISANÓMALAS DE PRECIPITACIÓN. SEPTIEMBRE 1998.*



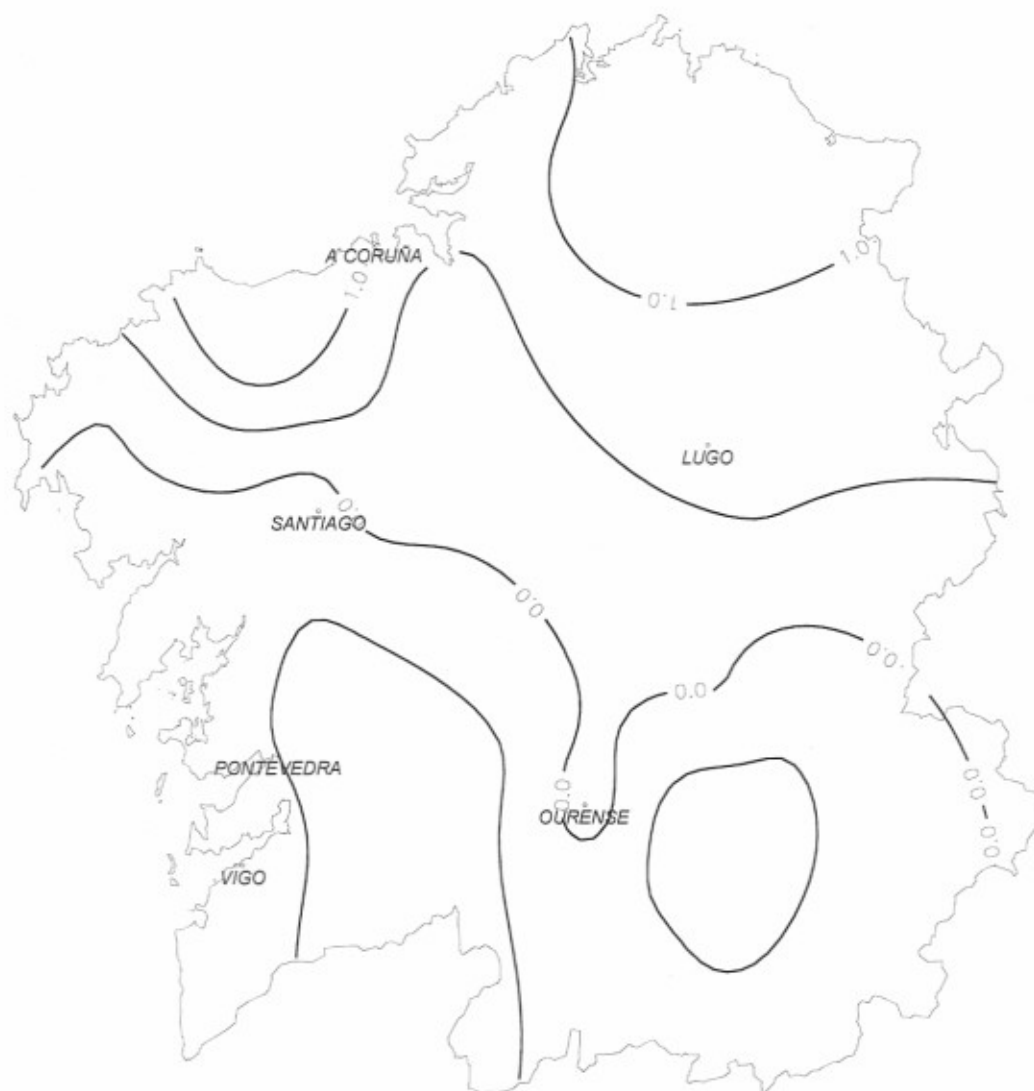
C.M.T. DE GALICIA  
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA  
UNIDAD: mm  
INTERVALO: 20 mm.

MAPA DE ISOTERMAS. SEPTIEMBRE 1998.



C.M.T. DE GALICIA  
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA  
UNIDAD: °C  
INTERVALO: 1 °C.

ISANÓMALAS DE TEMPERATURA. SEPTIEMBRE 1998.



C.M.T. DE GALICIA  
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA  
UNIDAD: °C  
INTERVALO: 0.5 °C.



CENTRO METEOROLÓGICO TERRITORIAL DE GALICIA  
Sección de Climatología

SEPTIEMBRE DE 1998

VALORES DIARIOS DE PRECIPITACION ( EN DECIMAS DE MM )  
Y RELACION DE METEOROS OBSERVADOS EN LAS ESTACIONES  
DE LA RED CLIMATOLÓGICA

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL	
12971 S. ROMAN DE CERVANTES				120		83	15					81	63	39	34								54	83	153	360	168	100	85	100		1538	
				L		L	L					L	L	L	LB	B	B		R	B	B		L	L	L	L	L	L	L	L			
13171 O'XIPRO				20	50		110		2		15	95	20	23	2					R	B	B		2	3	90	310	65	20	15	75		917
	R	R	R	L	L	R	LT		L	R	L	L	LB	L	L	BR	BR	R	R	R	R	R	L	L	L	L	L	L	L	L			
1342A RIBADEO				2	50		6	7			75	85											2	34	130	45	2		11	18		467	
				L	L		L	L			L		L										L	L	L	L	L		L	L			
1344C MASMA				25							85	9	19	6			12						14	41	170	25		30	15	11		462	
	R	R	R	L	R	R	R	R	R	R	L	L	L	LR	R	R	L	R	R	R	R	R	L	L	L	L	R	L	L	L			
1345U FOZ				90		35					5	60	40											20	110	50	20		20	30		480	
				L		L					L	L	L											L	L	L	L		L	L			
1346B O CAMPO				110			50				20	110	70	80			50									100	240	110	10	80	30		1060
				L			L				L	L	L	L			L								L	L	L	L	L	L			
1346C RUBEIRO				100		20					60		10	10		50										80	230	110	10		70		750
				L		L					L	L	L		L		L								L	L	L	L	L	L			
1346E MOXUEIRA				130		20					10	60	30	40		50										80	260	80	10	60	40		870
				L		L					L	L	L	L		L									L	L	L	L	L	L			
1346H FERREIRA			10	56							20	5	15		20	2					2			15	90	100	10		21	46		412	
			L	L							L		L	L		L	LR				LR			L	L	L	L	L	L	L			
1347T BURELA		20		10		20					80		60											10		120	50	30	30	10		440	
		L		L		L					L		L											L		L	L	L	L	L			
1347V XOVE				54		14					71	70	99	10		15								28	80	115		7		81		644	
				L		L					L	L	L	L		L								L	L	L	L	L	L	L			
1348N CHAVIN-VIVERO				70			55				15	45	60	33			5							10	30	95	65	14	8	25		530	
	B	B		LR	R	B	LB	B	B	B	L	LB	LB	LB	R	B	LB	R	B	R	B	BR	B	LR	L	L	LB	LR	LB	LB			
1348U VIVERO-XUNQUEIRA			36	32		30	IP		5	115	85	50	10		25	2							2	34	80	117	2	10	78	145		858	
			L	L		L		L		L	L	L	L	L		L	LR						LR	L	L	L	LR	L	L	L			
1353 CAPELADA	10	30	102			34		32		38	228	204	109	17		15								54	242	183	6	9	178	165		1656	
	L	L	L			L		L		L	L	L	L	L		L								L	L	L	L	L	L	L			
1353L VALDOVIÑO				57		36			30	22	165	70	133	20									65			230	150	48	150	52		1228	
				L		L			L	L	L	L	L	L									L			L	L	L	L	L			
1360 FENE-MANIÑOS				340		65		20			220	98	35												180	100	143	58		40	128		1427
				L		L		L			L	L	L											L	L	L	L		L	L			
13600 MONTEFARDO		2	6	326		51	3	4	20	9	110	34	43	7									1	118	211	207	9		64	48		1273	
	B	L	L	LB		LB	L	L	LB	L	LB	LB	LB	LB					B	B	B	B	LB	L	LB	L	LB		LB	L			
1361U TESOURO			2	264		45	41		31	27	204	128	65	13										140	193	219	56	2	97	245		1772	
			L	L		L	L		L	L	L	L	L	L										L	L	L	L	L	L	L			
1363 AS PONTES			1	265		57	11	8	17	16	183	123	56	5									2	163	169	248	30	11	118	234		1717	
			L	L		L	L	L	L	L	L	L	L	L									L	L	L	L	L	L	L	L			
13680 LOURIZAN-M. DA CURRA			88	145		86	98		13	13	30	132	265	97										106	461	177			116	162		1989	
			L	L		L	L		L	L	L	L	L	L										L	L	L	L		L	L			
13720 VILLARMAYOR-ARMADA				230	20				5		95	125	15											115	150	114		30		230		1129	
				L		L			L		L	L	L											L	L	L		L		L			
1372U BAÑOBRE			240		70			20	10	120		60	30											80	100	200	40	50	70	100	150		1340
	R		L		L		R	L	L	L		L	L		R	R	R	R	R	R	R		L	L	L	L	L	L	L	L			
1380B BETANZOS "PASAT."			3	159		25			12	21	65	85	65	4									3	84	196	120	13		130	95		1080	
			L	L		L			L	L	L	L	L	L									L	L	L	L	L		L	L			
1381 STA. CRUZ				300		20		5	20	4	40	60	50	10										120	230	160	70		100	100		1289	
				L		L		L	L	L	L	L	L	L										L	L	L	L	L	L	L			



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL		
14760 SEIRA			35	200	5		250	15	5			5	10	15										350	590	340	220	200	40	90		2370		
	BR	BR	L	L	L	BR	L	L	L	BR	BR	L	L	L	BR	BR	BR	BR	BR	BR	BR	BR	BR	L	LT	L	L	L	L	L				
1476R CASAS DO PORTO	75	6	205	302	6	332		133	20	35	197	23	14									5	18	415	706	380	74	294	206		3446			
	L	L	L	L	L	L		L	L	L	L	L	L	R			R	R	R	R		L	L	L	LT	L	L	L	L					
1477U VILAGARCIA DE AROUSA	6	11	52	247		90			50	8	136	11	IP	3									17	280	591	291	10		150	50		2003		
	L	L	L	LR	R	L		R	LB	LR	L	LR	L	L					B	B	B	B	L	LT	LT	L	L	LB	L					
1479I CORDN		IP	51	210		70		IP	47	IP	221	13	IP										IP	270	584	243				69				
		L	L	L		L		L	L	L	L	L	L				R	B	B	B			L	L	L	L				L				
14800 FORCAREI				160	130	100	94		40	63	146	152	100	20										12	54	78	560	63	70	75		1917		
				L	L	L	L		L	L	L	L	L	L										L	L	L	L	L	L	L				
1481I CERDEDO			39	25		66	4	58	13	179	91	44												402	388	236	214	70	117	72		2018		
			L	L	R	L	L	LB	LR	LB	LTB	LB		R	R	R	R	R	R	R		R	R	L	LT	L	L	L	L	L				
1482A CARBALLED0		4	75	170		230	45	60	6		286		111	64	12		R	R	R	R	R				322	733	478	15	42	270		2923		
		LR	L	L	R	LR	L	L	L		LR	R	L	L	LR		R	R	R	R	R	R	R	R	L	L	L	L	L	L				
1484C PONTEVEDRA		11	27	124		157	4		92	25	218	40	17				R	R	R	R	R		9		341	593	224	14	27	82	103		2108	
	BR	LR	LB	L	BR	L	L	R	LB	LB	LB	LB	L	B			R	R	R	R	R	BR	L	LTB	LT	L	L	LB	L	L				
1485 SALCEDO			30	30		220			60	20	155	40										3	8	450	700	62	105	50	82	132		2147		
	BR	BR	LBR	L	R	LBR	BR	BR	LBR	LBR	LB	L	TB	BR		R	R	R	R	R	R	R	LBR	LB	L	L	L	L	L	L				
1486 LOURIZAN	IP		43	106		115			92	11	214	40	4	6									6	IP	314	482	280	16	38	142	110		2019	
	LB		L	L		L			L	L	L	L	L	L			R	R	R	R	B	B	LB	L	L	L	L	L	L	L				
1486U CANGAS	10		26	136		30					125		62				R	R	R	R	R	B	B	43		334	373	220		170	5	65		1599
	L		L	L		L				R	LR		L			R	R	R	R	R	B	B	L		L	L	L	L	L	L				
1491 FORNELOS G.C.						340	70				320	110												180	255	680	650	100	70	243		?		
						L	L				L	L												L	L	L	L	L	L	L				
1492 PRESA DE EIRAS			61	132		202			43	29	288	85	65	12											321	675	356	20	25	305	204		2823	
			L	L		L			L	L	L	L	L	L											L	L	L	L	L	L				
1495 VIGO AEROP.	3		55	155		156	7		43		232	116	20	1								20	12	276	536	344	68	32	225	165		2466		
	LB		LB	LB	B	LB	LB	BR	LB		LB	LBR	LB	L			R	R	R			B	L	L	LB	LB	LT	LB	L	LB	L			
1496K GONDOMAR-VALMIÑOR			4		35	93				5	57	41	60										2	2	190	694	87	137	90	105	114		1716	
			L		L	L				L	L	L	L										L	L	L	L	L	L	L	L				
1501 CASTRO DE REI							100					102	30	22											70	160	152	6		31	67		?	
				B			L					LB	L	L								B	B	B		L	L	L	L	L				
1505 ROZAS	2	IP	25	65		10	5		IP	8	45	7	18	2									1		4	146	237	201	1	IP	57	169		1003
	LB	L	L	L	R	LR	LR	R	L	L	L	LB	L	L					B	BR	BR	LBR	TB	LR	LR	L	L	L	L	LR	LR			
15100 VILLALBA			10	50		50				20	90	60	40	20											160	170	160	10		110	170		1120	
			L	L		L				L	L	L	L	L											L	L	L	L	L	L	L			
1512 NODAR			10	30		80	5					210	160	10												155	395	530	30	15	100	195		1930
			L	L		L	L					L	L	L				B	B	B	B				L	L	L	L	L	L	L			
1518A LUGO COL. FINGOI			21	83		51				8	40		22									50		6	131	210	338	12	26	51	52		1101	
			L	L		L				L	L	L	L					B	B	B	B	LB		L	L	L	L	L	L	L				
15210 BARALLA				153		133				45	150	107	36												7	123	108	340	96		123		1421	
			L		L					L	L	L	L												L	L	L	L	L	L				
1524M SANTALLA	13	164		90						20	107	138	143	5								4	5	240	88	250	356	50		56	320		2049	
	L	L		L						L	L	L	L	L									L	L	L	L	L	L	L	L				
1525 SARRIA			16	90		200	13			4	68	6	40	4	1		2	3			2	30		20	170	410	220	14		80	210		1603	
			L	L		L	L			L	L	L	L	L	LB	B	LB	LB	B	LB	LTB	R	LT	L	L	L	L	L	R	L	L			
15810 OULEGO				100		90	10				20		20										30		150	300	530			30	140		1420	
			L			L	L				L		L										L		L	L	L			L	L			
1587E LAROCO						60					28	32	30									122			70		145	25		40	62		?	
						L					L	L	L									L			L	L	L	L		L	L			
1596 CAMPOBECERROS			2	1	120		186	9				236	21	12											51	247	552	151	78	7	150		2090	
			L	L	L		L	L				L	L	L									L	L	L	L	L	L	L	L	L			

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL
1597 VILARIÑO R.G.					60		100					10		10							10	70	50		190	660	220	20	30	100		1530
					L		L					L		L							L	L	L		L	L	L	L	L	L		
1598B O INVERNADEIRO		5		150		68	IP				218	10	35	6							70	144	42	300	450	165	62	3	160	100		1988
	R	LR	R	LR	R	LR	L	R	R	R	LR	LR	LR	L	R	R	R	R	R	R	LTR	LT	LR	LR	L	L	L	L	L	L		
1603 VIANA DO BOLO				20		100	20			10		20	40								57	105	76		90	530	100		80	35		1283
				L		L	L			L		L	L							LT	LT	LT			L	L			L	L		
1608 CASTIÑEIRA						70	80					40	110							130				470	700	340	50		110	70		2170
					L	L						L	L							L				L	L	L			L	L		
16150 VALDANTA					62						44		180											L	L	310	25		42	50		942
					L						L		L										L	L	L	L			L	L		
1628 PRADA				40			80	10				100	170	100											60	260	100			120		1230
				L		L	L					L	L	L										L	L	L	L			L		
1630E CABEZA DE MANZANEDA			6		77		136	35			7	129	155	356	34									15	245			558	3	274		2112
			L		L	B	L	L			L	LB	L	L	LB									LB	L			L	LB	L		
1632 PUEBLA DE TRIVES						100					70	80	60								530			80		140	20		110	130		?
						L					L	L	L								L				L	L			L	L		
1639 CHANDREXA DE QUEIXA					55		102	15				50	57	63	21										L	L				115		1481
					L		L	L				L	L	L	L										L	L	L	L		L		
1648 ACIVEIROS				30		30					30	60	130	30															120	120		1240
				L		L					L	L	L	L											L	L	L		L	L		
1652 VILARBACU			20	270		250	40				340	280	160	10															410	450		3960
			L	L		L	L				L	L	L	L											L	L	L	L	L	L		
1652E CRUZ DE OUTEIRO			22	238		181	18				303	216	135	6																185		2334
			LB	L		L	L				L	L	L	L											L	L	L	L		L		
1654E HOSPITAL				210		370	40		10		520	190	260	20															540	510		4390
				LT		LT	LT		L		L	L	L	L											L	L	L		L	L		
16560 VEGA DE BRAÑA			20	141		197	20			18	221	70	81																238	320		2667
			L	L		L	L			L	L	L	L												L	L	L	L	L	L		
1657 SEQANE DO CAUREL				120		180	20				200	10	130	30															280	280		2310
				L		L	L				L	L	L	L											L	L	L	L		L		
1658 FOLGOSO DO CAUREL			10	165		156	5				210	215	100																	270	170	2621
			L	L		LT	L				L	L	L												L	L	L	L	L	L		
1661E VILAR DO CAUREL			15	28		35	28				110	159	235																195	255		2105
	T	L	L	LB		LTB	LB	R			LB	LB	LB		B	B												LB	LB			
1661I PONTE LOR				19	59	117					52	23	19																135	96		1208
				L	L	L					L	L	L													L	L	L	L	L		
1661K POZOS DO LOR			10	80		120						20																	130	140		1220
			L	L		L						L													L	L	L		L	L		
1665 CASTRO CALDELAS				40		100	60				30	30	50																80	120		1510
				L		L	L				L	L	L															L	L	L		
1667 MONTEDERRAMO			20	60		20					120		110	30															310	130		2210
			L	L		L					L		L	L														L	L	L		
1671 PUEBLA DE BROLLON				120								40	30																	190		1135
	B	B	B	L							B	LB	L	R	BR	BR	BR	BR	BR	BR									L	L		
1672 VEIGA-PUEBLA BROLLON			7	100	9	102	14				29	7	37																82	98		1223
			L	L	L	L	L	R	R	R	L	L	L	R	R	R	R	R	R	R								R	R	L	L	
1672I AIRA PADRON				15	175		170	20				145	120	255																240		2370
				L	L		LT	L				L	L	L												L	L	L	L	L		
1675U CERVELA				90		115					100	5	65																70	190		1655
				L		L					L	L	L																L	L		
1677 BOVEDA	10			241			21				30		14																74	132		1437
	LR			L		R	LR			R	L		LR		R	R	R	R	R	R	R	L	B	LB	LB	L	L		LB	L		

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL	
1679A MONFORTE DE LEMOS			30	25		80	20				25										275		45	175	165	70	5	10		130		1055	
			L	L	B	L	L				L					B		B		T	L		L	L	L	L	L		B	L			
1684 EIRE				10	30	20	50					20		20	20								50	90	120	380	210	10		100		1130	
			L	L	L	L						L		L	L								LT	L	L	L	L	L		L			
1690A ORENSE		IP	15	31		117	1			IP	8		IP	1							IP		4	185	289	210	9	IP	19	95		984	
		L	L	L	R	LTR	L	R	R	LR	LR	R	L	L	R	R		R	R	R	R	LTR	TR	L	LB	L	L	L	L	L			
17000 CARBALLIÑO		7	24	40		107			3		40		8										2	275	502	124	108	107	36	59		1442	
	R	LR	LR	LR	R	LR	R	R	L	R	LR	R	LR	R	R	R	R	R	R	R	R	R	LR	LR	L	L	L	LR	LB	L			
1704E ALTO DO RODICIO							250	20				177	40	85								120		116	334	365	610	16		182		2315	
				B			LB	L				B	L	LB	L						T	L	B	L	L	LB	L	L		L			
1704U MONTEMEDO				33		73					22	30	12								80		13	196	230	140	13		110	2		954	
				L		L					L	L	L								L		L	L	L	L	L		L	L			
1706 ALLARIZ				16		92	5			13	250		12	4							59	2	IP	142	378	64	32	3	162	105		1339	
				L		LT	L			L	L		L	L							LT	LT	L	L	L	L	L	L	L	L			
1706A ROIMELO-ALLARIZ				32		110	6			11	20		13	2		2					94			179	420	78	35		200	103		1305	
				L		LT	L			L	L		L	L		LB	B				LT			L	L	L	L		L	L			
1726 PARAMOS "GUILLAREY"			40	75		320			25		160	25									3	5		275	875	105	182	110	35	110		2345	
	R	R	LR	LBR	BR	L	R	R	LR	R	L	L	R	R	R	R	R	R	R	R	BR	LBR	LBR	R	L	LT	L	L	L	L	LR		
1728I MONTE ALOIA	IP		95	150		355	15		50	5	185	170	125	8								7		340	630	315	170	130	200	85		3035	
	L	B	LB	LB		LB	L		LB	L	L	L	LB	L								LB	B	LB	LTB	LB	LB	L	L	L			
1730E O ROSAL	10	8	57	138		242	5		24		153	135	72	2								3	80	245	716	45	202	47	187	32		2403	
	L	L	L	L	R	L	L	R	L		LR	L	L	L	R	R	R	R	R	R	B	L	L	L	LGT	L	L	L	L	L			
1732 VILLADERREY						85	10				10	5	15	25								60	40	160	330	30	100		30	40		940	
						L	L				LB	LB	L	L	B							LT	L	L	L	L	L		LB	L			
1735 XINZO DE LIMIA				3		47					2	2	3									23	40		202	21	24	220	214	129	80		1010
				LB	B	LB					L	L	L		B	B					LT	LTB	B	L	L	L	LB	LB	L	L	L		
1738U MUÍÑOS-PRADO			36	60		240	7		5		118	5									233	2	115	410	382	242	168	24	124	116		2287	
			L	L	R	LR	L	B	LR		L	LR			B	B	R				LT	LB	L	L	L	L	LR	LR	L	LR			
2969U MESON DE EROSA						50	159				80	5									32	90	27	230	430	180	83	32	69		1467		
				B	LR	L					L	L									L	LB	L	LB	L	L	L	LB	LB				
2978E CABREIROA				IP		105					IP		23								37	123		151	278	33	83		9	4		846	
				L		L					L		L								LT	LT		L	L	L	L		L	L			

## CENTRO METEOROLÓGICO TERRITORIAL DE GALICIA

## Sección de Climatología

SEPTIEMBRE DE 1998

TEMPERATURAS EXTREMAS DIARIAS ( EN DECIMAS DE GRADO )  
Y VALORES MEDIOS CORRESPONDIENTES EN LAS ESTACIONES  
DE LA RED CLIMATOLÓGICA

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1299	ANCARES	215	220	240	172	213	210	187	240	170	155	140	120	130	140	180	210	230	240	250	250	240	180	185	120	131	115	120	115	115	113		178	
		115	120	120	150	140	151	136	130	80	70	90	100	70	70	80	120	120	150	150	130	110	80	60	80	50	80	70	60	50	50		99	139
1300C	FOLGUEIRA DE AIGAS	221	217	250	168	216	224	171	200	201	187	131	142	141	162	237			290			210	200	161	154	162	111	139	200	185	110		184	
		100	96	87	140	90	131	150	79	91	120	91	86	80	126	110			120			147	141	120	97	116	80	100	108	121	87		108	146
1317I	O'XIPRO	261	210	243	170	211	200	173	235	182	181	130	124	132	139	175	220	251	270	275	264	250	176	148	135	137	102	137	186	171	112		187	
		137	148	116	138	105	117	102	98	127	98	82	60	91	104	80	91	108	121	130	142	111	130	100	78	87	75	81	90	100	78		104	145
1342A	RIBADEO	205	250	235	240	250	240	240	290	262	239	185	195	205	198	232	250	217	229	225	208	217	205	205	195	200	190	205	200	225	195		221	
		145	165	150	190	165	130	170	160	180	195	162	143	124	164	151	148	156	155	169	166	176	159	155	130	135	140	150	145	140	140		155	188
1343	ABADIN	205	210	257	200	223	174	181	220	204	191	172	161	160	154	191	207	167	206	231	250	172	185	182	150	151	147	154	175	180	141		187	
		132	125	114	150	127	90	80	121	136	124	76	65	100	126	71	60	141	100	90	81	112	78	60	68	112	90	106	110	108	102		102	144
1347	VIVERO-PENEDO DO GALO	232	215	241	228	242	213	212	231	230	212	191	189	197	172	191	207	186	215	221	235	192	190	187	162	167	170	175	187	190	161		201	
		102	178	167	160	152	157	140	157	178	157	146	137	156	140	141	167	168	167	160	158	156	137	130	121	130	110	112	140	152	120		147	174
1347T	BURELA	220	230	230	240	240	210	250	250	260	260	200	200	190	190	210	220	220	220	210	220	200	210	210	200	200	190	190	200	190	190		215	
		160	160	160	160	160	150	150	150	160	160	140	150	150	150	160	170	170	150	160	160	160	150	150	150	140	130	140	140	140	140		152	184
1348U	VIVERO-XUNQUEIRA	230	240	245	250	280	235	240	260	270	240	200	210	220	210	250	230	220	250	260	250	240	210	230	195	200	195	210	220	210	200		230	
		170	175	175	150	125	165	170	190	165	130	110	135	160	135	160	170	175	140	150	120	130	130	110	125	125	150	140	150	140	135		147	188
1353	CAPELADA	220	215	245	175	195	170	180	185	185	185	150	155	155	150	185	200	215	230	260	265	200	200	190	165	145	145	160	195	175	150		188	
		140	130	130	150	135	120	135	135	140	130	125	85	120	135	110	135	145	145	150	155	150	130	120	110	125	100	110	115	115	110		128	158
13600	MONTEFARO	244	196	240	198	214	188	194	212	204	196	170	172	172	176	194	212	234	260	256	274	250	210	182	176	152	156	172	202	184	160		202	
		170	166	166	154	140	150	140	146	162	146	138	130	154	146	134	156	154	140	150	164	144	146	130	126	122	116	130	150	130	120		144	173
1363	AS PONTES	262	241	295	220	250	194	220	232	240	227	174	185	179	182	216	240	244	275	302	296	263	222	219	163	163	166	182	226	192	181		222	
		146	179	153	164	125	130	140	125	150	136	119	74	99	141	125	132	110	127	124	122	106	130	117	93	125	107	119	128	140	116		127	174
13680	LOURIZAN-M. DA CURRA	270	230	268	202	230	185	195	218	215	202	170	155	165	162	185	230	278	290	305	305	279	207	202	159	149	152	169	215	190	150		211	
		180	165	159	150	132	145	138	140	152	138	128	130	150	130	132	155	148	140	153	178	140	139	125	117	117	109	132	140	125	110		140	175
13720	VILLARMAYOR-ARMADA	240	230	270	240	230	200	210	230	240	200	170	180	170	200	230	240	250	280	290	280	260	200	210	180	150	160	180	210	210	160		217	
		180	170	170	160	140	150	150	150	140	130	100	120	130	140	140	150	160	140	150	130	150	130	120	130	110	120	130	150	120	120		139	178
1372U	BAÑOBRE	250	250	275	280	220	250	230	240	255	240	220	210	200	200	220	240	255	270	280	270	265	240	220	230	200	205	210	220	185	190		234	
		170	190	170	165	150	160	135	160	180	155	140	100	120	160	135	150	130	115	120	100	105	140	140	120	100	120	130	130	135	135		139	186
1380B	BETANZOS "PASAT."	260	230	260	220	230	210	230	220	250	220	180	190	190	190	230	230	260	260	260	260	260	230	190	190	170	180	220	220	210	190		221	
		170	190	180	170	150	150	160	150	190	140	150	110	120	160	140	140	140	120	120	130	120	160	140	130	150	130	130	140	150	120		145	183
1381	STA. CRUZ	230	220	250	250	240	240	220	230	250	200	200	190	190	190	200	210	240	250	260	250	230	230	200	190	180	180	200	200	200	170		216	
		140	160	160	180	170	150	140	160	160	140	140	130	110	110	130	140	140	130	130	130	120	120	150	130	140	140	130	120	150	130		139	178

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1382C MABEGONDO	255 130	295 160	270 165	245 135	250 135	205 145	245 145	255 165	255 135	220 120	195 90	190 90	195 150	210 110	220 120	240 145	255 100	285 90	290 105	285 90	280 105	230 115	205 110	185 145	170 125	180 135	210 130	225 140	210 120	185 115	231 126	178	
1384A CAÑAS	260 180	250 180	270 160	265 160	255 115	210 125	240 130	240 130	245 175	210 105	190 120	190 90	195 85	195 165	220 105	240 125	260 130	280 110	285 100	295 105	280 100	230 150	210 110	190 100	165 130	180 110	215 100	240 140	215 140	180 100	230 126	178	
1387 LA CORUÑA	236 175	240 180	250 187	230 178	240 170	216 174	235 166	234 174	249 182	222 166	190 160	200 142	188 170	202 158	218 157	232 172	230 164	255 153	249 160	244 162	253 154	216 166	206 158	190 154	168 138	190 138	208 158	214 164	214 154	186 138	220 162	191	
1387E LA CORUÑA AEROP.	232 174	242 180	242 174	228 164	248 150	208 166	222 166	224 158	242 170	208 148	192 144	198 108	188 172	194 140	212 128	224 158	252 138	258 128	260 130	254 138	264 122	230 154	202 128	192 130	162 138	188 128	210 146	208 158	206 150	180 132	219 147	183	
1390 CARBALLO	260 150	240 170	240 160	230 170	230 150	210 160	210 150	220 150	220 170	240 110	210 100	200 110	200 110	180 70	190 100	210 120	230 150	230 110	220 100	240 100	260 70	250 80	210 130	210 90	200 110	220 120	240 120	210 150	220 120	200 120	222 124	173	
1399 CASTRELO	240 140	220 160	200 160	210 160	200 150	210 140	210 130	220 150	220 140	180 130	180 110	200 80	200 100	240 120	250 130	260 120	260 110	270 130	290 120	260 130	200 150	210 140	180 120	190 130	190 120	230 110	180 120	160 100	170 100	215 127	171		
1406 PONTE MUIÑOS	270 130	240 140	200 160	190 160	200 110	210 140	190 140	200 140	200 150	200 130	200 100	170 80	170 90	180 140	180 90	200 110	230 150	230 100	260 100	290 100	270 100	260 130	180 130	200 100	170 110	150 90	160 110	180 130	210 140	180 110	206 120	163	
1408X LOURO	220 170	215 160	195 170	205 165	210 145	210 160	220 155	200 160	210 165	220 150	190 140	200 100	210 160	220 160	220 120	265 135	260 160	275 150	240 145	235 140	195 140	200 160	220 160	190 140	170 150	180 120	190 140	240 150	220 160	195 140	214 149	182	
1409U SERRA DE OUTES	262 167	248 176	215 166	245 176	240 143	200 126	225 160	219 156	220 180	230 123	215 110	201 77	220 165	220 170	230 95	215 125	295 170	285 130	267 125	250 112	242 122	217 151	235 155	205 130	170 148	196 115	210 134	255 148	205 170	197 120	228 142	185	
1410 SOBRADO DOS MONXES	263 164	226 161	251 133	196 155	226 120	179 121	205 136	220 132	206 149	197 131	164 104	160 66	175 117	176 145	182 95	240 97	283 146	278 76	294 92	290 111	267 105	199 109	186 106	161 61	140 118	138 97	173 113	221 131	183 143	145 110	207 118	163	
1421X MARANTES	264 140	230 120	224 112	220 110	240 104	172 100	190 102	194 110	195 104	184 102	180 100	175 110	174 102	180 104	200 94	232 110	262 130	300 100	310 95	280 110	270 102	200 105	192 110	180 92	150 84	162 94	170 95	200 110	184 102	180 90	210 105	157	
1428 SANTIAGO AEROP.	272 164	220 158	219 162	215 148	224 134	174 133	212 142	214 142	214 152	220 126	186 118	184 88	194 152	190 118	203 98	238 152	296 100	306 112	303 132	308 137	262 130	220 140	200 116	168 110	146 104	157 104	178 130	230 122	188 118	158 106	217 128	172	
1430I S. PELAYO DE LENS	275 170	275 175	230 160	215 165	225 120	240 140	180 150	220 140	200 170	225 110	230 110	195 70	195 130	200 160	210 90	220 115	260 155	310 110	320 100	315 125	310 110	270 150	220 145	220 100	165 135	150 100	175 125	180 135	240 150	190 100	229 131	180	
1435 NOIA	230 165	255 165	225 170	205 170	235 145	220 155	205 155	240 160	210 175	235 140	250 125	210 90	230 150	225 170	230 105	280 170	280 140	305 145	280 150	250 155	235 165	210 155	230 130	200 145	165 110	200 130	220 145	250 160	195 120	230 148	189		
14630 MOURISCADE	271 140	232 161	241 122	215 150	242 65	190 111	204 130	247 102	212 128	210 70	178 72	164 61	181 94	172 132	204 60	261 62	290 78	310 106	307 110	291 101	280 106	207 98	191 81	157 50	142 107	141 98	180 100	222 106	201 91	162 102	217 100	158	
1470 SERGUIDE	270 150	245 165	235 155	225 165	235 130	190 125	225 150	230 145	220 155	230 130	200 110	195 85	210 135	210 160	225 105	260 115	315 160	325 125	310 135	295 140	255 195	205 150	210 140	175 105	160 120	170 110	190 125	250 130	200 150	175 115	228 136	182	
1473 HERBON-PADRON	270 165	245 180	230 165	240 180	240 130	200 130	235 115	235 120	245 125	235 135	205 120	205 90	250 95	230 180	235 110	230 110	310 175	330 140	315 140	295 135	250 150	215 155	230 160	235 115	170 130	180 125	200 145	260 135	205 140	195 125	237 137	187	
1475A SANTIAGO DE COMPOSTELA	267 171	227 163	220 168	221 165	235 138	189 139	219 151	219 152	222 164	226 135	196 120	189 92	207 146	204 160	204 114	212 139	253 155	298 145	319 143	306 150	262 151	201 160	212 146	181 119	173 139	172 112	196 133	245 135	185 155	166 115	221 143	182	



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES	
1476R CASAS DO PORTO	250 140	220 160	200 160	210 160	200 140	170 150	210 140	210 150	200 150	190 140	200 130	190 100	210 120	200 160	200 110	250 120	280 150	320 140	310 150	280 160	240 150	200 150	210 150	160 130	160 140	170 120	170 130	240 140	200 140	170 130		214 140		177
1477U VILAGARCIA DE AROUSA	233 184	235 175	231 175	221 178	224 148	199 142	212 160	227 161	227 180	221 138	205 130	208 112	207 175	225 154	236 126	276 165	288 152	299 150	265 160	259 150	204 159	205 155	220 137	202 135	170 124	185 135	199 158	241 160	205 147	189 138		224 152		188
1478D CUNTIS	261 121	240 142	214 150	230 148	231 123	182 114	210 140	234 131	212 140	219 121	190 107	187 91	200 127	213 142	225 110	276 135	304 158	324 137	311 151	297 174	247 146	181 147	215 121	178 102	152 127	160 90	191 121	242 122	191 140	164 112		223 130		176
1479C ARCOS DA CONDESA	253 141	250 157	214 162	215 150	240 130	178 129	221 145	236 140	212 164	221 140	173 121	201 95	186 146	210 160	221 105	260 139	300 150	312 147	301 160	284 164	245 157	200 152	217 137	172 118	151 130	157 105	192 112	216 130	201 151	200 116		221 138		180
1479I CORON	235 160	230 175	230 170	225 180	220 155	195 140	215 170	225 160	225 175	225 155	205 135	210 110	215 145	225 175	225 140	245 145	275 175	285 145	250 145	250 145	200 150	210 170	225 160	205 135	175 140	190 130			190 145		222 153		188	
1480I CASTROVE	243 160	212 164	191 172	183 164	217 145	172 147	196 154	211 157	182 151	190 140	168 131	181 112	174 141	216 112	230 134	271 151	292 175	323 192	308 185	291 196	240 170	184 152	201 140	157 128	150 140	152 112	161 120	220 140	201 151	182 120		210 149		179
1482A CARBALLEDO	257 145	227 160	217 133	202 159	220 96	176 75	195 145	214 102	192 115	200 135	170 70	175 65	180 81	203 153	225 125	272 85	290 80	305 83	300 90	280 101	250 102	180 105	190 102	164 60	145 125	162 109	172 116	225 100	285 100	150 117		214 108		161
1484C PONTEVEDRA	250 170	226 172	234 174	214 160	234 146	194 136	220 160	216 146	216 164	224 138	190 120	194 110	200 154	224 138	234 120	260 150	283 145	292 161	265 164	239 155	210 152	198 150	216 124	175 115	162 124	176 125	204 140	238 136	198 136	194 120		219 144		181
1486 LOURIZAN	246 146	232 187	240 168	228 171	226 146	202 125	221 171	228 146	224 132	224 144	190 112	206 106	208 124	225 172	250 112	284 118	276 151	268 134	240 141	237 142	201 145	217 144	214 141	196 110	168 142	186 134	210 142	242 132	204 141	187 130		223 140		181
1486U CAMGAS	250 150	250 175	240 180	220 175	240 150	210 130	230 170	250 150	240 150	240 140	200 125	220 115	220 110	230 175	260 115	280 115	290 140	320 145	260 150	270 150	210 155	220 160	230 145	200 130	190 155	210 130	210 135	210 140	220 140	210 145		234 145		190
1489 A LAMA	241 157	207 151	210 156	237 170	211 142	187 164	166 100	200 112	181 131	182 125	161 107	142 70	156 97	180 112	202 98	259 115	274 142	295 200	286 201	279 190	240 194	162 136	171 118	240 106	157 91	236 102	270 137	205 140	178 126	136 97		208 133		171
1490M FORNELOS INIA	260 137	221 131	200 138	191 130	215 141	174 112	201 111	255 107	254 128	212 121	198 106	181 91	202 117	182 132	212 101	253 127	271 116	285 180	271 191	270 172	251 170	192 123	214 117	175 80	172 112	173 78	190 92	215 110	201 107	157 86		215 122		169
1495 VIGO AEROP.	230 152	222 172	214 166	204 164	215 146	182 135	198 160	212 140	210 160	210 138	172 122	182 114	184 148	214 140	224 130	256 142	264 158	292 168	290 182	255 172	230 160	186 148	198 136	175 130	152 106	160 106	186 140	228 138	195 144	175 124		211 145		178
1496K GONDOMAR-VALMIÑOR	250 160	245 180	235 180	230 180	245 130	205 135	220 165	245 130	245 150	215 140	215 105	205 95	195 125	220 175	230 100	250 110	260 120	270 130	240 140	230 135	230 150	215 165	215 140	200 115	180 155	190 120	210 125	225 150	200 145	195 130		224 139		182
1505 ROZAS	282 152	246 150	282 126	210 138	252 126	212 110	226 126	270 124	222 144	224 98	174 90	182 64	196 146	202 110	206 102	252 96	266 150	278 126	306 108	304 114	266 94	216 124	194 92	170 70	178 108	150 98	188 124	224 126	196 112	150 100		224 115		170
1514I SAN BREXOME	257 100	214 132	251 110	192 128	220 70	171 81	221 97	260 126	231 154	224 128	185 97	180 60	196 136	164 150	176 70	225 91	246 145	268 128	290 114	281 92	260 120	192 102	186 80	152 50	194 96	160 71	181 92	220 96	192 110	160 98		212 104		158
1517O RUBIAS	281 140	234 156	276 127	210 148	251 100	204 117	237 114	243 100	209 130	200 128	152 109	141 90	162 57	231 116	232 107	260 100	271 121	280 142	310 120	300 118	207 100	191 100	162 91	161 110	142 116	167 108	210 120	187 126	150 107	168 50		214 112		163
1524M SANTALLA	291 112	240 130	272 94	187 141	241 92	230 60	194 91	250 60	201 110	200 112	154 80	150 95	162 70	167 121	201 70	248 80	287 101	294 87	295 96	290 107	270 110	204 81	176 87	158 65	160 82	127 71	162 90	191 91	187 100	130 98		211 91		151



		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1525	SARRIA	285 145	230 155	260 115	195 155	235 95	205 105	200 115	250 90	210 105	205 100	165 95	165 75	185 110	185 140	200 90	245 100	270 120	275 90	285 115	280 120	265 135	205 120	175 95	155 80	155 105	135 85	175 85	215 125	185 135	140 95	211 110	161	
1582B	AS PETARELAS	304 160	271 171	280 137	217 161	280 90	267 106	210 128	290 80	274 110	232 112	161 87	198 60	195 92	212 124	248 70	274 100	312 108	323 142	317 151	312 164	280 151	228 130	192 110	171 80	172 102	170 91	134 106	217 107	225 120	150 90	237 115	176	
1582I	SIERRA DEL EJE	271 157	218 134	230 126	154 121	216 80	202 92	148 83	235 70	221 107	172 90	127 78	122 40	131 56	150 100	191 54	220 86	242 100	248 121	250 128	237 127	230 130	171 92	142 80	114 72	118 80	100 55	124 68	165 76	152 87	83 60	179 92	136	
1598B	O INVERNADEIRO	275 140	225 140	230 100	165 140	240 65	205 60	170 95	245 60	225 75	205 110	140 70	175 75	170 90	180 125	235 40	265 55	280 70	285 110	280 120	260 130	240 125	190 105	155 90	115 60	115 75	105 75	140 70	190 90	165 110	115 80	200 92	146	
1630E	CABEZA DE MANZANEDA	250 120	220 90	190 70	200 90	150 40	180 60	180 50	120 50	210 100	170 40	130 40	110 10	110 20	120 70	110 30	170 50	200 80	210 90	220 100	230 90	220 90	190 70	160 30	100 10	100 40			100 20	140 70	150 30	166 59	112	
1639	CHANDREXA DE QUEIXA	305 140	285 140	220 120	255 150	180 70	225 90	220 110	170 70	260 80	205 100	190 80	140 60	135 70	155 105	160 55	200 60	240 75	265 95	280 110	275 110	275 110	260 100	210 100	160 70	125 90	120 75	110 80	140 90	180 100	170 80	204 93	148	
1672	VEIGA-PUEBLA BROLLON	300 160	250 170	280 140	210 140	270 110	240 100	210 120	260 90	230 120	190 110	180 150	190 90	200 120	190 100	230 110	260 110	300 110	300 100	310 110	300 120	300 130	240 130	220 130	190 110	180 130	160 110	190 140	260 150	210 120	170 110	234 122	178	
1677	BOVEDA	300 200	250 170	230 160	200 170	240 110	220 100	210 140	260 90	220 130	230 110	170 110	190 100	220 150	200 150	230 80	260 110	300 150	310 120	320 140	310 130	290 150	220 130	190 120	160 110	160 130	150 110	150 110	210 130	190 150	150 110	225 129	177	
1679A	MONFORTE DE LEMOS	310 160	290 150	300 150	230 170	270 100	260 90	240 140	280 90	250 120	240 110	190 100	210 80	230 160	240 150	260 80	290 100	320 110	330 120	340 130	330 160	320 170	240 120	220 120	180 110	190 120	180 100	210 120	250 140	220 140	230 120	255 124	190	
1690A	ORENSE	314 170	268 184	306 172	254 146	282 112	244 106	246 138	294 110	262 138	260 126	206 112	224 98	242 170	238 142	272 88	298 114	334 150	350 130	350 140	344 148	296 150	256 146	224 118	162 104	174 116	176 114	214 134	262 140	234 148	198 112	259 133	196	
1699D	PIELES				201 100	240 141	172 137	200 130	240 100	211 102	208 102	167 98	160 75	181 81	174 146	187 140	243 90	280 120	296 152	300 171	298 180	247 162	210 131	172 100	137 87	134 110	140 81	165 87	170 110	182 121	150 82	202 117	160	
17000	CARBALLIÑO	290 130	250 155	255 125	215 135	260 60	190 65	210 110	165 85	225 95	220 70	180 60	200 45	220 90	210 125	250 95	295 60	320 90	345 85	335 95	325 105	280 100	210 110	220 75	155 50	140 100	160 75	180 80	230 75	190 130	170 80	230 92	161	
1704U	MONTEMEDO	301 160	280 171	291 120	304 137	302 158	190 151	252 93	218 116	211 128	174 107	180 100	192 117	180 148	221 88	246 104	287 107	300 112	301 157	292 145	261 150	215 131	182 120	150 100	151 121	143 100	175 107	211 108	212 130	150 110	152 94	224 123	174	
1706	ALLARIZ	280 130	240 160	280 140	210 160	260 80	240 130	240 130	260 80	220 90	220 120	210 80	190 80	210 140	200 150	240 70	260 120	300 100	310 100	310 120	320 120	290 120	230 120	210 110	160 80	160 120	150 100	160 90	240 70	230 130	160 100	233 111	172	
17210	MOURISCADOS	282 150	251 150	220 162	204 151	241 120	180 121	212 137	250 121	201 140	207 132	172 112	180 100	191 137	222 150	246 115	272 147	290 160	315 178	307 190	291 189	275 172	191 156	210 131	162 117	147 138	150 95	185 126	240 130	186 150	162 118	221 140	181	
1723	PONTEAREAS-CANEDO	302 158	284 162	250 174	226 160	262 120	196 96	238 150	278 106	238 130	224 126	176 96	210 86	210 152	244 160	270 86	302 104	318 116	342 112	334 132	318 138	294 132	220 154	240 124	186 96	156 140	186 102	210 124	264 116	202 156	182 116	245 127	186	
1726	PARAMOS "GUILLAREY"	250 180	250 180	230 190	220 170	260 150	190 110	250 160	250 110	230 130	250 140	190 100	210 100	230 120	240 130	250 110	290 130	300 170	330 150	320 150	300 150	250 160	250 190	210 150	190 110	160 120	180 110	210 110	250 150	200 170	200 150	238 142	190	
1728I	MONTE ALOIA	260 128	217 124	180 130	188 130	218 104	160 100	200 106	232 101	194 120	205 108	163 88	172 87	175 105	208 122	220 80	250 103	280 127	298 155	291 170	287 160	258 158	182 118	198 100	152 97	140 103	144 68	168 92	222 100	183 120	166 90	207 113	160	

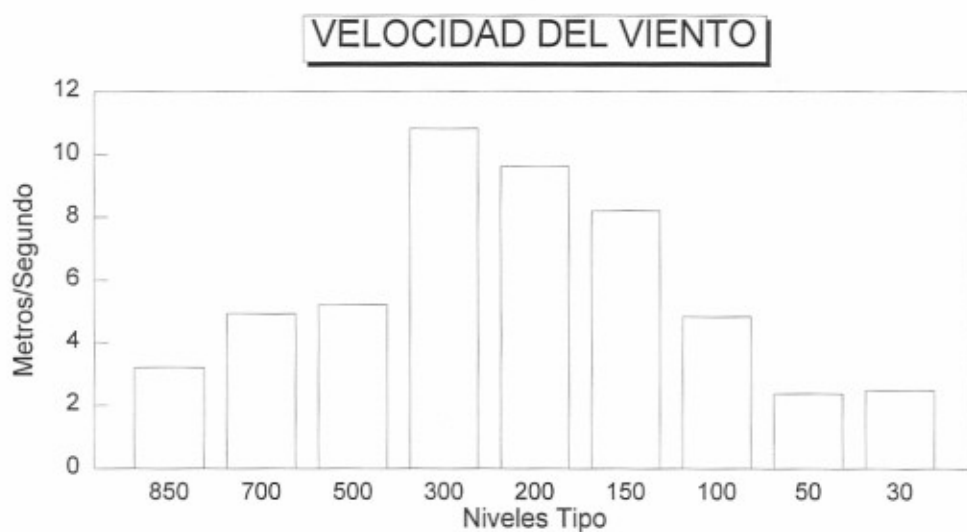
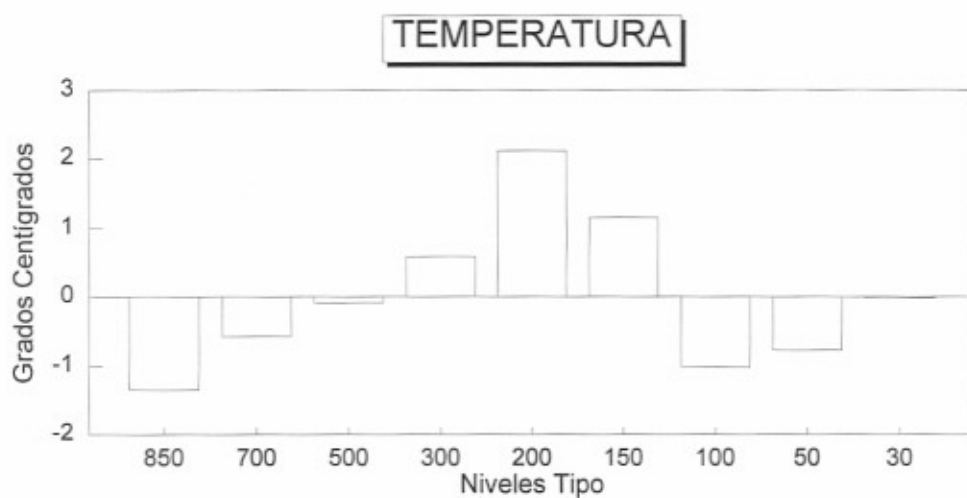
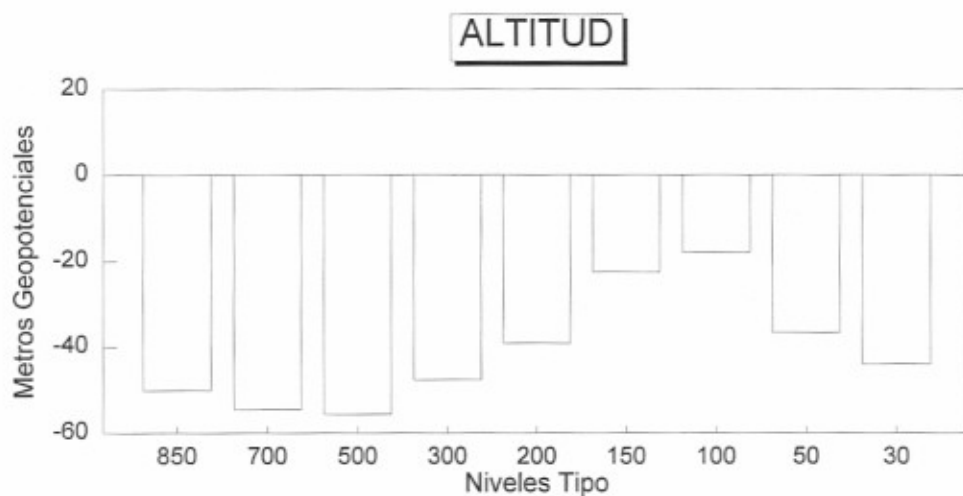
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1730E O ROSAL	240	238	216	258	225	193	214	226	225	210	187	200	206	221	242	275	292	305	270	270	239	203	202	190	170	180	205	245	195	195		225	
	152	161	172	166	123	120	155	130	137	123	110	113	125	165	104	125	139	127	142	140	136	142	134	115	145	107	127	140	145	140		135	180
1735 XINZO DE LIMIA	280	250	260	245	305	240	250	290	240	250	210	220	220	240	260	270	295	310	295	280	280	195	190	160	135	140	150	150	130	140		229	
	170	140	120	70	40	80	70	50	120	110	90	70	100	100	120	85	100	125	130	120	120	140	85	100	80	70	65	70	70	50		95	162
1738U MUÑOS-PRADO	270	220	210	170	230	190	180	230	180	200	150	180	200	210	240	280	300	310	300	290	260	180	180	170	170	120	150	210	180	130		210	
	120	130	130	130	80	90	110	80	120	90	70	80	120	140	70	80	90	120	140	130	130	130	100	90	90	80	90	100	110	90		104	157
1738X ENTRIMO-PEDREIRIÑO	250	248	256	180	253	194	207	257	192	231	142	190	174	200	227	281	308	307	310	291	300	182	171	136	114	127	150	223	164	142		214	
	100	97	148	136	100	117	110	98	117	104	92	81	92	130	86	107	142	180	200	181	170	128	98	99	100	78	90	101	126	78		116	165
2969U MESON DE EROSA	290	290	240	180	245	215	190	220	250	205	145	175	200	240	260	300	280	290	280	250	215	195	165	170	120	120	150	200	170	130		213	
	165	155	140	150	85	120	120	90	100	110	90	75	90	130	90	125	150	160	160	165	130	110	100	85	85	80	85	95	120	80		115	164
2978L CASTELO DA PENA	278	265	252	192	260	221	198	267	250	186	207	211	256	218	270	321	270	241	340	334	247	276	251	210	196	182	216	270	231	202		244	
	130	151	128	150	86	97	120	82	134	112	87	136	137	78	121	96	141	190	162	181	180	161	140	137	160	135	102	141	150	122		132	188

#### 4. VALORES MEDIOS DE LOS SONDEOS AEROLOGICOS (LA CORUÑA).

En esta página incluimos los valores medios correspondientes al presente mes de los sondeos realizados en el observatorio de la ciudad de La Coruña. Para cada nivel tipo aparecen los valores de altitud en metros geopotenciales (o la presión en hPa en el caso del nivel de superficie), la temperatura media y depresión del punto de rocío (grados centígrados) y la dirección y velocidad del viento (en grados y metros por segundo, respectivamente).

Se han calculado las desviaciones de los valores registrados de altitud, temperatura y velocidad del viento con relación a los medios del periodo 1980/1989 para los niveles tipo; los gráficos de la página siguiente representan los valores de dichas desviaciones.

SEPTIEMBRE 1998					
NIVEL	PRESION/ ALTITUD	TEMPERATURA		VIENTO	
		MEDIA	DEPRESION PUNTO DE ROCIO	DIRECCION	VELOCIDAD
SUPERFICIE	1006.0	18.9	4.1	210	1.6
850	1493	10.9	7.3	274	6.5
700	3093	3.4	12.2	275	10.7
500	5747	-12.1	16.9	281	14.0
300	9453	-38.9	13.8	284	21.8
200	12126	-54.5	18.3	282	21.7
150	13948	-58.7	26.2	277	19.0
100	16482	-61.2	29.5	278	12.1
050	20828	-56.6	30.8	273	3.8
030	24101	-52.2	31.9	250	3.7



Desviación de la altitud, temperatura y velocidad del viento en los niveles tipo con relación a los valores medios del periodo 1980/1989.

**Agradecemos el trabajo de todos los observadores, especialmente de los colaboradores que atienden la mayor parte de las estaciones de la red climatológica.**